

# FICHE TECHNIQUE

## ARTICLE

Désignation : **Gant PVC AlphaTec® 23201**

Codes Bobet :

**21313 : T.7**

**15440 : T.8**

**15441 : T.9**

**24022 : T.10**

Unité de vente : **Paire**

*Photos non contractuelles*



## CARACTERISTIQUES

### AlphaTec®

- Gant industriel de protection. Gant en PVC supporté de couleur bleue.
- Matériau de l'enduction : PVC
- Matériau du support : Coton
- Surface de préhension : adhésivée sablage
- Longueur 620 mm (longue manchette) et épaisseur 1.60 mm
- Jauge : 13

## PERFORMANCES :

- Bonne dextérité et flexibilité à basse température.
- Bonne préhension tant pour les matériaux humides et glissant due à la finition rugueuse.
- Doublure tricotée sans couture offrant un très grand confort d'utilisation.
- Sa manchette thermoscellée offre une résistance aux liquides et une protection contre la poussière uniquement.

## UTILISATIONS :

Principaux secteurs industriels : Industrie automobile, transformation des aliments, industries pétrolière et gazière

LIMITES D'UTILISATION: Ne pas utiliser comme protection contre les flammes, ni comme protection thermique à des températures <-20°C ou >80°C.

## NORMES :

Conforme au règlement UE 2016/425 relatif aux équipements de protection industrielle (catégorie III)

Conforme aux normes européennes :

- Exigences générales : EN ISO 21420 : 2020
- Résistance mécaniques : EN 388:2016 + A1:2018 3121B
- Résistance chimique : EN ISO 374-1:2016 Type B KLT
- Micro-organismes : EN ISO 374-5:2016

Conforme au règlement UE 10/2011 sur les matières plastiques et objets en plastique destinés à entrer en contact avec des denrées alimentaires et tous ses amendements.



0493 EN ISO 21420 :  
2020 Cat.III

EN388:2016 + A1:  
2018 - 3121B

EN ISO374-5:2016

EN ISO374-1:2016  
Type B - KLT